

भारत सरकार
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या: 1644
दिनांक 05 दिसंबर, 2024

गोपालगंज, बिहार में पाइप द्वारा प्राकृतिक गैस

†1644. डॉ. आलोक कुमार सुमनः

क्या पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने बिहार के गोपालगंज जिले में पाइप द्वारा प्राकृतिक गैस (पीएनजी) उपलब्ध कराने के लिए कोई उपाय किए हैं और यदि हां, तो इस संबंध में अब तक कितनी प्रगति हुई है;
- (ख) क्या पाइप द्वारा प्राकृतिक गैस उपलब्ध कराने के लिए मुजफ्फरपुर, छपरा और गोपालगंज जैसे जिलों का चयन किया गया है और यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (ग) बिहार के मुजफ्फरपुर, छपरा एवं गोपालगंज जिलों में पाइप द्वारा प्राकृतिक गैस के कनेक्शन का कार्य कब तक पूरा होने की संभावना है; और
- (घ) उक्त जिलों में इसके लिए कुल कितनी धनराशि स्वीकृत और उपयोग की गई है?

उत्तर
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री सुरेश गोपी)

(क) से (घ): पाइप द्वारा प्राकृतिक गैस (पीएनजी) कनेक्शन प्रदान करना नगर गैस वितरण (सीजीडी) नेटवर्क के विकास का भाग है और यह काम पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस विनियामक बोर्ड (पीएनजीआरबी) द्वारा प्राधिकृत कंपनियों के माध्यम से किया जा रहा है। पीएनजीआरबी ने पीएनजीआरबी द्वारा अधिदेशित न्यूनतम कार्य कार्यक्रम (एमडब्ल्यूपी) लक्ष्य के अनुसार सीजीडी नेटवर्क के विकास के लिए मुजफ्फरपुर, छपरा और गोपालगंज सहित पूरे बिहार राज्य को कवर करते हुए 14 भौगोलिक क्षेत्रों (जीएज) (बिहार और झारखण्ड में फैले 3 जीएज तथा बिहार और उत्तर प्रदेश में फैले 1 जीएज) को प्राधिकृत किया है। दिनांक 30.09.2024 की स्थिति के अनुसार, बिहार राज्य में पाइप द्वारा प्राकृतिक गैस (पीएनजी) कनेक्शनों के एमडब्ल्यूपी लक्ष्य और उपलब्धि के जीए-वार व्यौरे अनुलग्नक में हैं।

सरकार द्वारा सीजीडी परियोजनाओं के लिए कोई निधि जारी नहीं की गई। सीजीडी परियोजनाओं के लिए परियोजना संबंधी लागत संबंधित सीजीडी कंपनियों द्वारा न्यूनतम कार्य योजना और तकनीकी-व्यावसायिक व्यवहार्यता के अनुसार वहन की जाती है।

गोपालगंज, बिहार में पाइप द्वारा प्राकृतिक गैस के संबंध में दिनांक 5 दिसंबर, 2024 को पूछे गए लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1644 के भाग
 (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक
 दिनांक 30.09.2024 की स्थिति के अनुसार, बिहार राज्य में एमडब्ल्यूपी लक्ष्य और उपलब्धि के जीए-वार व्यौरै

क्र.सं.	भौगोलिक क्षेत्र/सीजीडी नेटवर्क	राज्य	प्राधिकृत सीजीडी कंपनी	प्राधिकार की तिथि	लक्ष्य पूरा होने की तिथि	कुल एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	उपलब्धि
1.	औरंगाबाद, कैमूर और रोहतास जिले	बिहार	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	06-सितंबर-18	04-फरवरी-29	14271	3806	3959
2.	बेगुसराय जिला	बिहार	थिंक गैस बेगुसराय प्राइवेट लिमिटेड	20-सितंबर-18	30-सितंबर-28	169787	50936	7375
3.	गया एवं नालन्दा जिले	बिहार	इंडियन-ऑयल अदानी गैस प्राइवेट लिमिटेड	20-सितंबर-18	30-सितंबर-28	37591	11277	2300
4.	अररिया, पूर्णिया, कटिहार और किशनगंज जिले	बिहार	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	29-03-2019 (दिनांक 01.01.2022 से पुनः आरम्भ)	31-मार्च-30	305200	45780	11155
5.	अरबल, जहानाबाद, भोजपुर और बक्सर जिले	बिहार	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	29-मार्च-19	05-अगस्त-29	80636	17471	13176
6.	खगड़िया, सहरसा और मधेपुरा जिले	बिहार	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	29-03-2019 (दिनांक 01.01.2022 से पुनः आरम्भ)	31-मार्च-30	24730	3709	2157
7.	लखीसराय, मुंगेर और भागलपुर जिले	बिहार	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	29-मार्च-19	05-अगस्त-29	54471	11802	10947
8.	मुजफ्फरपुर, वैशाली, सारण और समस्तीपुर जिले	बिहार	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	29-मार्च-19	05-अगस्त-29	1006975	218178	40832
9.	नवादा और कोडरमा जिले	बिहार और झारखण्ड	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	29-03-2019 (दिनांक 01.01.2022 से पुनः आरम्भ)	31-मार्च-30	13632	2045	1528
10.	शेखपुरा, जमुई और देवघर जिले	बिहार और झारखण्ड	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	29-मार्च-19	05-अगस्त-29	37441	8112	7503
11.	दरभंगा, मधुबनी, सुपील, सीतामढी और शिवहर जिले	बिहार	भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड	15-मार्च-22	31-मार्च-30	1010999	151650	23227

12.	गोपालगंज, सीवान, पश्चिम चंपारण, पूर्वी चंपारण और देवरिया जिले	बिहार और उत्तर प्रदेश	भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड	04-मई-22	30-जून-30	1010999	126375	12823
13.	पटना जिला	बिहार	गेल (इंडिया) लिमिटेड	07-मार्च-18	31-मार्च-25	50154	43154	70824
14.	बांका (बिहार), दुमका, गोड्डा, जामताड़ा, पाकुड़ और साहिबगंज जिले	बिहार और झारखण्ड	हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड	14-जून-22	30-जून-30	1476189	159920	0
कुल						5293075	854215	207806

स्रोत: पीएनजीआरबी